

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（12月28日18時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位※ (12月28日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P. + 850 mm未満)	O.P. + 3,252 mm (12月28日7時から16 mm上昇)	O.P. + 3,193 mm (12月28日7時から5 mm上昇)	—
	タービン建屋水位	O.P. + 2,845 mm (12月28日7時から9 mm上昇)	O.P. + 3,223 mm (12月28日7時から14 mm上昇)	O.P. + 3,163 mm (12月28日7時から5 mm上昇)	O.P. + 3,139 mm (12月28日7時から13 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P. + 4,245 mm (12月28日7時から2 mm上昇)	O.P. + 3,351 mm (12月28日7時から20 mm上昇)	O.P. + 3,417 mm (12月28日7時から6 mm上昇)	O.P. + 3,154 mm (12月28日7時から6 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P. + 2,239 mm (初期値からの増加量3,456 mm, 12月28日7時から11 mm上昇) O.P. + 2,969 mm (初期値からの増加量3,695 mm, 12月28日7時から231 mm下降) O.P. + 4,318 mm (床面からの水位522 mm, 12月28日7時から3 mm上昇)		
滞留水の移送状況		—	タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (12月28日15時22分～)	タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設（プロセス主建屋・高温焼却炉建屋） 移送実施中 (12月28日15時32分～)	—
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 12月20日8時58分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 12月27日10時43分～ 運転中 淡水化装置（逆浸透膜） : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置（蒸発濃縮） : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項		・「福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（12月28日9時現在）」において、第二セシウム吸着装置（サリー）の運転開始日時を「12月27日10時37分」としておりましたが、正しくは「12月27日10時43分」でした。訂正して、お詫びいたします。			

※ 水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。